

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

SPIN1, Recombinant, Human, aa1-262, GST-Tag (Spindlin-1) USB-375386

Artikelname	SPIN1, Recombinant, Human, aa1-262, GST-Tag (Spindlin-1)
Artikelnummer	USB-375386
Hersteller Artikelnummer	375386
Alternativnummer	USB-375386-20,USB-375386-100,USB-375386-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Chromatin reader that specifically recognizes and binds histone H3 both trimethylated at Lys-4 and asymmetrically dimethylated at Arg-8 (H3K4me3 and H3R8me2a) and acts as an activator of Wnt signaling pathway downstream of PRMT2. In case of cancer, p...
Molekulargewicht	56.6
UniProt	Q9Y657
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.